

中国石油大学（北京）2024 年度部门预算

二〇二四年四月

目录

一、学校概况	1
(一) 学校基本情况	1
(二) 部门预算单位构成	6
二、2024 年度部门预算报表	1
(一) 高等学校收支预算总表	1
(二) 高等学校收入预算表	2
(三) 高等学校支出预算表	3
(四) 高等学校财政拨款支出预算表	5
三、2024 年度部门预算情况说明	7
(一) 收支预算总表情况说明	7
(二) 收入预算表情况说明	7
(三) 支出预算表情况说明	8
(四) 财政拨款支出预算表情况说明	9
四、名词解释	10
(一) 收入科目	10
(二) 支出科目	11
五、附件	12

一、学校概况

（一）学校基本情况

中国石油大学(北京)前身为北京石油学院,创办于 1953 年,以清华大学化工系、石油工程系为基础,汇聚了天津大学、北京大学等部分师资组建而成,是新中国第一所石油高等学府,为我国石油高等教育奠定了探索发展之基。学校一校两地办学,北京校本部坐落在风景秀丽的北京市昌平区军都山南麓,占地 700 余亩;克拉玛依校区位于被誉为“石油之城”的新疆维吾尔自治区克拉玛依市,占地 7000 余亩。

建校以来,学校一直是国家重点建设的行业领军高校。上世纪 60 年代,学校成为全国 64 所重点高等学校之一;80 年代恢复学位制度以来,是首批取得硕士学位授予权的高校;90 年代以来,先后进入国家“211 工程”和“优势学科创新平台”项目建设高校行列;2017 年,进入国家“双一流”建设高校行列。学校始终坚持扎根中国大地办大学,为我国石油石化行业发展和能源强国建设作出了重要贡献。建校以来,为国家培养了三十余万名优秀专门人才,被誉为“石油人才的摇篮”。2020 年 7 月和 2023 年 5 月,习近平总书记先后给学校克拉玛依校区毕业生和中亚留学生回信,体现了对学校办学追求、成效和贡献的充分肯定。

学科特色鲜明，实力雄厚。学校坚持“强优、拓新、创一流”的学科建设思路，构建了能源特色鲜明的学科体系，形成了一流学科引领、骨干学科和基础学科协调发展的学科生态。现有 2 个国家“双一流”学科、2 个北京市高精尖学科。在油气科学与工程等学科领域形成明显优势，在碳中和工程与技术、油气人工智能等领域积极布局清洁低碳智能学科群。工程学、化学、地球科学、材料科学、计算机科学、环境与生态学、社会科学总论、数学 8 个学科领域 ESI 排名全球前 1%，其中工程学、化学、地球科学进入 1%。

产教融合，全面育人。学校现有在校全日制本科生 15000 余人（其中，克拉玛依校区 6000 余人），硕士研究生 7200 余人，博士研究生 2100 余人，学历留学生 650 余人。学校坚持立德树人，构建了德智体美劳全面培养的大教育体系。现有国家级一流本科专业建设点 21 个，省部级一流本科专业建设点 20 个，国家级工程实践教育中心 5 个，国家级虚拟教研室建设试点 2 个。打造了以中国石油工程设计大赛为代表的能源领域一流学科竞赛群，开创了油气领域全国科技创新赛事的先河。入选科技部“全国创新人才培养示范基地”和教育部全国高校实践育人创新创业基地。依托产学研合作办学优势，形成了具有鲜明行业特色的本博一体化拔尖创新型人才和全序列产教融合高层次专业型人才培养模式，是国家首批专业学位研究生教育综合改革试点高校，首批国家工

程硕博士培养改革专项试点高校，能源领域首家国家卓越工程师学院建设高校，3个基地获评国家产教融合示范基地，毕业生受到社会和用人单位普遍欢迎，毕业生就业率持续保持高位。

人才强校，名师荟萃。学校坚持把人才作为第一资源，深入实施人才强校战略，建立了一支高水平的师资队伍，形成国内油气学科领域人才高地。现有教职工 2000 余人（其中，克拉玛依校区 600 余人），其中专任教师 1400 余人。专任教师中，62%具有高级职称，75%具有博士学位。学校建成了一支拥有 5 名两院院士为中流砥柱，49 人次国家级领军人才为主力，55 人次国家级青年人才为生力军的高水平师资队伍，高层次人才总人次占专任教师总数的 10%。现有全国高校黄大年式教师团队 2 个，国家自然科学基金创新研究群体 2 个，国家级教学团队 3 个。

攻坚克难，科技自强。作为高水平研究型大学，坚持把科技创新作为引领发展的第一动力，把服务国家重大战略需求作为最高追求。按照“搭建大平台、承担大项目、凝聚大团队、取得大成果、作出大贡献”的思路，打造国家战略科技力量，服务国家创新体系建设。学校人均科研项目数、科研经费，特别是科研获奖居全国高校前列。现有油气资源与工程、重质油 2 个全国重点实验室，11 个国家级科技创新平台分室，油气生产安全与应急技术重点实验室、非常规油气

国际合作联合实验室等 28 个省部级科技创新平台以及 20 个中石油重点实验室分室。油气学科领域研究优势突出，在非
常规、深水、深地、清洁能源、管网安全等领域持续产出重
大成果，在油气智能化、氢能、储能、CCUS 等新兴研究领域
取得快速发展，入选国家储能技术产教融合创新平台。“十
三五”期间，学校获国家科技奖励 18 项，其中以第一完成
单位获国家技术发明奖二等奖 6 项，并列全国高校第 8 位。
主办的品牌期刊《Petroleum Science》（《石油科学》英文
版）和《Journal of Palaeogeography》（《古地理学报》英
文版）分别入选国家领军期刊和重点期刊，连续入选中国最
具国际影响力学术期刊。

开放办学，融通中外。学校坚持开放办学，聚焦价值和
贡献，持续提升服务国家战略、服务行业发展、服务区域和
地方经济建设、融入全球创新网络的能力。与中国石油、中
国石化、中国海油、国家管网等能源行业龙头企业进行全面
战略合作，与多地共建联合研究院，强化创新链与产业链精
准对接。积极融入北京市“四个中心”建设，培育壮大“新
产业集群”，在北京市未来科技城“能源谷”建设的联合研
究院入选中国教育博览会校企合作双百计划典型案例。积极
构建国际交流合作网络 and 平台，倡议并发起成立世界能源大
学联盟，5 大洲 17 个国家的 33 所能源领域高校参与其中，
当选“一带一路”能源合作伙伴关系合作网络高校（青年）

工作组组长单位，全球首个“碳中和与气候变化驱动绿色转型”教席，金砖国家青年能源峰会暨国际能源青年大会被写入《金砖国家领导人第十四次会晤北京宣言》，入选北京市首批“一带一路”国家人才培养基地项目，成为全球能源教育合作的积极引领者。

文化育人，薪火相传。学校传承红色基因，坚持把大庆精神铁人精神贯穿到立德树人全过程，彰显在办学治校各方面，涵养新时代能源强国、能源报国价值追求，以特色鲜明的大学文化推动学校发展、服务社会进步。“实事求是、艰苦奋斗”的校风，“勤奋、严谨、求实、创新”的学风，“为学为师、立德立言”的教风，“厚积薄发、开物成务”的校训，《我为祖国献石油》校歌，以及“实事求是、艰苦奋斗、爱国奉献、开拓创新”的精神成为学校鲜亮的文化符号，“到祖国最需要的地方去”成为师生行动自觉。“十三五”以来，学校荣获全国党建优秀成果一等奖，北京高校党建和思想政治工作特色项目，首都大学生思想政治工作实效奖特等奖，教育部思想政治工作建设项目8项，连续获评“首都文明校园”称号。

立足新时代，肩负新使命。面向“双碳”目标和能源行业转型升级需要，学校迎来更大发展机遇。学校将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻落实党的二十大精神，全面贯彻党的教育方针，落实学校第十

二次党代会精神，落实立德树人根本任务，坚持教育、科技、人才一体推进，深入实施“特色发展、创新驱动、开放融合、人才强校”四大战略，以“绿色赋能、智能赋能、治理赋能”为三大动能，向着能源领域特色鲜明的世界一流研究型大学的宏伟目标阔步迈进，为强国建设、民族复兴贡献力量。

（二）部门预算单位构成

学校部门预算反映中国石油大学（北京）本级和中国石油大学（北京）克拉玛依校区的预算经费情况。

二、2024 年度部门预算报表

(一) 高等学校收支预算总表

表 1：高等学校收支预算总表

填报单位：中国石油大学（北京）

单位：万元

收入		支出	
项目	预算数	项目	预算数
一、财政拨款	90,859.83	一、教育支出	316,915.71
二、事业收入	118,104.96	二、科学技术支出	2,615.93
三、事业单位经营收入		三、社会保障和就业支出	67,141.30
四、其他收入	70,541.25	四、住房保障支出	6,608.90
本年收入合计	279,506.04	本年支出合计	393,281.84
使用非财政拨款结余	62,013.64	结转下年	165,257.88
上年结转	217,020.04		
收 入 总 计	558,539.72	支 出 总 计	558,539.72

(二) 高等学校收入预算表

表 2: 高等学校收入预算表

填报单位: 中国石油大学(北京)

单位: 万元

本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入		经营收入	附属单位缴款	其他收入
			金额	其中: 教育收费			
279,506.04	90,859.83		118,104.96	35,094.96			70,541.25

(三) 高等学校支出预算表

表 3：高等学校支出预算表

填报单位：中国石油大学（北京）

单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对下级单位补助支出
205	教育支出	316,915.71	198,859.81	118,055.90			
20502	普通教育	313,896.88	196,691.34	117,205.54			
2050205	高等教育	313,896.88	196,691.34	117,205.54			
20506	留学教育	2,168.47	2,168.47				
2050602	来华留学教育	1,024.41	1,024.41				
2050699	其他留学教育支出	1,144.06	1,144.06				
20599	其他教育支出	850.36		850.36			
2059999	其他教育支出	850.36		850.36			
206	科学技术支出	2,615.93		2,615.93			
20602	基础研究	2,615.93		2,615.93			
2060204	实验室及相关设施	2,615.93		2,615.93			
208	社会保障和就业支出	67,141.30	67,141.30				
20805	行政事业单位养老支出	67,141.30	67,141.30				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	42,207.53	42,207.53				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	24,933.77	24,933.77				
221	住房保障支出	6,608.90	6,608.90				

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对下级单位补助支出
22102	住房改革支出	6,608.90	6,608.90				
2210201	住房公积金	4,800.00	4,800.00				
2210202	提租补贴	250.00	250.00				
2210203	购房补贴	1,558.90	1,558.90				
	合计	393,281.84	272,610.01	120,671.83			

(四) 高等学校财政拨款支出预算表

表 4: 高等学校财政拨款支出预算表

填报单位: 中国石油大学(北京)

单位: 万元

科目编码	科目名称	合 计	基本支出	项目支出	备注
205	教育支出	80,822.90	61,095.56	19,727.34	
20502	普通教育	77,853.43	58,927.09	18,926.34	
2050205	高等教育	77,853.43	58,927.09	18,926.34	
20506	留学教育	2,168.47	2,168.47		
2050602	来华留学教育	1,024.41	1,024.41		
2050699	其他留学教育支出	1,144.06	1,144.06		
20599	其他教育支出	801.00		801.00	
2059999	其他教育支出	801.00		801.00	
206	科学技术支出	1,800.00		1,800.00	
20602	基础研究	1,800.00		1,800.00	
2060204	实验室及相关设施	1,800.00		1,800.00	
208	社会保障和就业支出	4,572.86	4,572.86		
20805	行政事业单位养老支出	4,572.86	4,572.86		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,904.08	2,904.08		

科目编码	科目名称	合 计	基本支出	项目支出	备注
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,668.78	1,668.78		
221	住房保障支出	3,664.07	3,664.07		
22102	住房改革支出	3,664.07	3,664.07		
2210201	住房公积金	2,042.71	2,042.71		
2210202	提租补贴	250.00	250.00		
2210203	购房补贴	1,371.36	1,371.36		
	合计	90,859.83	69,332.49	21,527.34	

三、2024 年度部门预算情况说明

(一) 收支预算总表情况说明

按照部门预算编报要求，学校所有收入和支出均纳入部门预算管理。学校 2024 年收支总预算 558,539.72 万元。

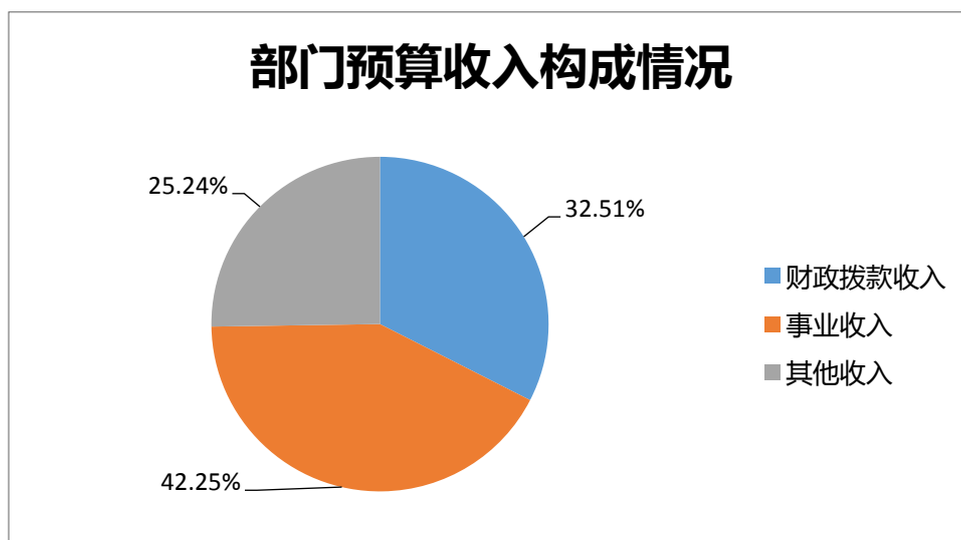
2024 年本年收入预算 279,506.04 万元，上年结转 217,020.04 万元，使用非财政拨款结余 62,013.64 万元。与 2023 年年初部门预算相比，收入总预算减少 7,362 万元，其中：财政拨款增加 6,200.65 万元，事业收入增加 4,262.96 万元，其他收入减少 61,577.72 万元，使用非财政拨款结余增加 33,843.77 万元，上年结转增加 9,908.34 万元。

2024 年本年支出预算 393,281.84 万元，结转下年 165,257.88 万元。与 2023 年年初部门预算相比，支出总预算减少 7,362 万元，其中教育支出减少 24,805.93 万元，科学技术支出增加 596.5 万元，社会保障和就业支出增加 29,258.44 万元，住房保障支出增加 100.36 万元，结转下年减少 12,511.37 万元。

(二) 收入预算表情况说明

学校 2024 年收入预算 279,506.04 万元，其中：财政拨款 90,859.83 万元，占本年收入预算的 32.51%；事业收入 118,104.96 万元，占本年收入预算的 42.25%；其他收入

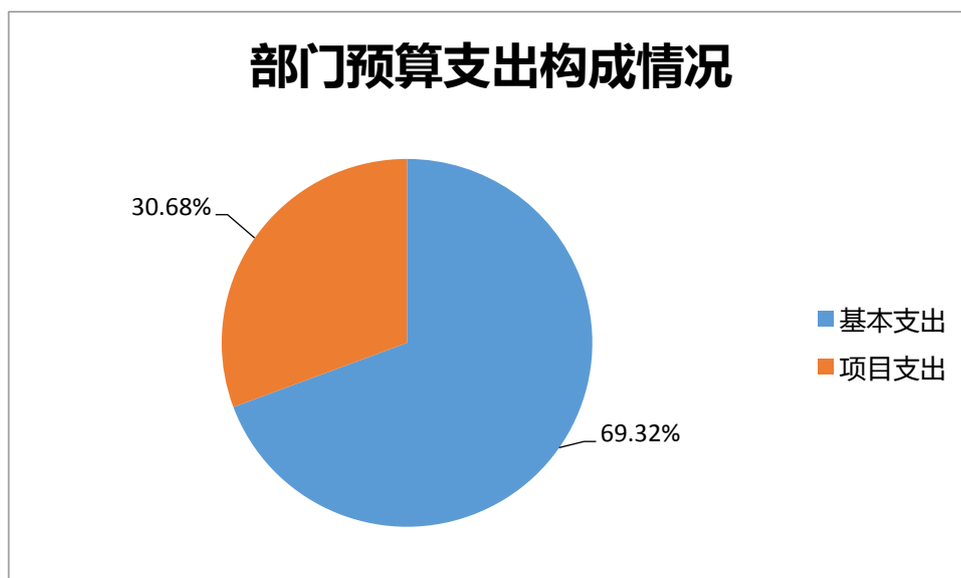
70,541.25 万元，占本年收入预算的 25.24%。



(三) 支出预算表情况说明

学校 2024 年支出预算 393,281.84 万元，其中，基本支出 272,610.01 万元，占本年支出预算 69.32%；项目支出 120,671.83 万元，占本年支出预算 30.68%。

按照支出功能科目划分，教育支出 316,915.71 万元，其中：高等教育支出 313,896.88 万元，占本年支出预算的 79.82%；来华留学教育支出 1,024.41 万元，占本年支出预算的 0.26%；其他留学教育支出 1,144.06 万元，占本年支出预算的 0.29%；其他教育支出 850.36 万元，占本年支出预算的 0.22%。科学技术支出 2,615.93 万元，占本年支出预算的 0.66%；社会保障和就业支出 67,141.30 万元，占本年支出预算的 17.07%；住房保障支出 6,608.90 万元，占本年支出预算的 1.68%。



(四) 财政拨款支出预算表情况说明

学校 2024 年财政拨款支出预算 90,859.83 万元，其中基本支出 69,332.49 万元，占本年财政拨款支出预算的 76.31%；项目支出 21,527.34 万元，占本年财政拨款支出预算的 23.69%。

按照支出功能科目划分，教育支出 80,822.9 万元，其中：高等教育支出 77,853.43 万元，占财政拨款预算的 85.69%；来华留学教育支出 1,024.41 万元，占财政拨款预算的 1.13%；其他留学教育支出 1,144.06 万元，占财政拨款预算的 1.26%；其他教育支出 801 万元，占财政拨款预算的 0.88%。科学技术支出 1,800 万元，占财政拨款预算的 1.98%；社会保障和就业支出 4,572.86 万元，占财政拨款预算的 5.03%；住房保障支出 3,664.07 万元，占财政拨款预算的 4.03%。

四、名词解释

(一) 收入科目

1. 财政拨款收入：指中央财政当年拨付的资金。
2. 事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。主要为科研事业收入和学校根据国家有关部门批准的项目和标准收取的学费、住宿费等。
3. 上级补助收入：指事业单位收到上级单位拨入的非财政补助资金。
4. 事业单位经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。
5. 附属单位上缴收入：指事业单位收到附属单位按规定缴来的款项。
6. 其他收入：指除上述“财政拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。主要是捐赠收入、利息收入等。
7. 使用非财政拨款结余：指事业单位在预计用当年的“财政拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”、“其他收入”不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补本年度收支缺口的资金。
8. 上年结转：指以前年度预算已开始执行但尚未完成、本年仍需按原规定用途继续使用的资金。

(二) 支出科目

1、教育支出

(1) 高等教育：反映教育部直属高校的日常运行支出以及为完成事业发展目标的项目支出。

(2) 来华留学教育：主要反映教育部资助来华留学生及开展来华留学相关支出。

(3) 其他留学教育支出：主要反映其他留学教育方面的支出。

(4) 其他教育支出：主要反映教育部直属事业单位的支出，包括单位日常运行支出以及项目支出。

2、科学技术支出

(1) 实验室及相关设施：反映教育部直属高校国家重点实验室的支出。

3、社会保障和就业支出

(1) 机关事业单位基本养老保险缴费支出：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

(2) 机关事业单位职业年金缴费支出：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的职业年金支出。

4、住房保障支出

(1) 住房公积金：反映教育部及其所属单位按人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规

定比例为职工缴纳的住房公积金。

(2) 提租补贴：反映教育部及其所属单位按房改政策规定的标准，向职工（含离退休人员）发放的租金补贴。

(3) 购房补贴：反映教育部及其所属单位按房改政策规定，向符合条件职工（含离退休人员）发放的用于购买住房的补贴。

5、结转下年：指以前年度预算安排因客观条件发生变化无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

6、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

7、项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

五、附件

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	中国石油大学（北京）本级科研项目				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	中国石油大学（北京）本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	68,500.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	-			
	上年结转	-			
	其他资金	68,500.00			
年度 总体 目标	1. 以提升我国石油天然气和煤层气产业自主创新和开发能力, 为国家油气需求提供可靠保障为目标, 突破陆上油气、海洋油气、煤层气等勘探开发关键技术, 整体提升我国石油天然气和煤层气产业自主创新和开发能力。2. 加强学科建设, 加强科研团队建设, 提升学校整体科研实力。3. 实现显著的社会效益, 为国家经济社会发展提供助力。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	学术专著基金支持著作	≥5 部	10
			主办或承办学术会议	≥15 次	10
		质量指标	发表达到较高学术水平论文数量	≥800 篇	10
			研究成果获评省部级以上奖项数量	≥25 项	10
		时效指标	项目按计划完成率	=100%	10
	效益指标	社会效益指标	产出显著的社会直接经济效益	有效	10
			发现国家重大需求地方经济社会发展关键问题	有效	10
			支持整体科研梯队建设情况	层级合理	10
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	教师满意度	≥90%	5
			学生满意度	≥90%	5

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	246 出国留学经费 (项目)				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	中国石油大学 (北京) 本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	43.67			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	2.00			
	上年结转	41.67			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	通过帮助学校 2024 年度国家公派、校际交流等项目以及自费留学人员了解留学政策, 学习安全知识, 维护在外合法权益, 提高学校出国留学的管理和服务工作水平。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出 指标	数量 指标	举办出国留学行前培训讲座场次	≥ 1 场	10
			举办公共安全体验馆实操培训场次	≥ 1 场	10
			本校参加出国留学培训人数	≥ 120 人	10
		质量 指标	学生完成校内线上报备流程执行率	$\geq 95\%$	10
		时效 指标	项目完成及时性	及时	10
	效益 指标	社会效益 指标	学生出国交流、国际规则及自我保护意识提升	显著提升	10
			学生在外留学独立能力、处理突发事件能力	显著提升	10
			学校出国留学培训体系覆盖面和影响力	显著提升	10
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	拟出国留学学生对培训活动的满意度	$\geq 90\%$	10

项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	246 高校哲学社会科学繁荣计划专项经费				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	中国石油大学（北京）本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	89.84		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	5.00			
	上年结转	84.84			
	其他资金	-			
年度总体目标	1、提升哲学社会科学研究实力，产出高水平科研成果，全面提升社会服务水平。2、参加国际国内学术会议，提升文化话语权。3、凝练学术成果，完成具有较高学术价值的著作。4、培养培养哲学社会科学研究青年人才，增强可持续发展能力，传承发展中华优秀传统文化。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	发表高水平核心期刊论文数	≥5 篇	15
			支持国际国内学术会议数	≥2 次	15
		质量指标	有价值的学术成果数量	≥2 部	10
			项目结项通过率	=100%	10
	效益指标	社会效益指标	传承发展中华优秀传统文化	显著	10
			提升国际交流与传播话语影响力	显著	10
			智库转化为政府决策能力	显著提升	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	承担项目的科研人员满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	246-中央高校改善基本办学条件专项-房屋修缮项目				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	中国石油大学（北京）本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	2,305.72		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	2,049.31			
	上年结转	256.41			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 完成学生公寓粉刷、卫生间修缮、学生公寓楼内给排水管网改造，完成校园部分楼宇屋面防水维修，实现建筑物功能性恢复，有效延长建筑物的使用年限，提升资产使用价值，改善学生住宿生活条件；2. 完成第三教学楼修缮，实现建筑物功能性恢复，有效延长建筑物的使用年限，消除安全隐患，改善学习环境，提升师生满意度；3. 完成润杰公寓综合楼改造，修缮升级原有老化陈旧房间，挖掘楼宇功能潜力，更加科学地发挥其育人功能。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	修缮项目成本控制有效性	有效	20
	产出指标	数量指标	房屋修缮的面积	≥ 132000 平方米	10
			水、电、气、暖等管网改造工程量	≥ 3900 延米	10
		质量指标	房屋修缮验收通过率	=100%	10
		时效指标	项目按期完成率	=100%	10
	效益指标	社会效益指标	改善师生学习工作生活条件	显著提升	10
		生态效益指标	节能降耗是否达标	是	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	$\geq 90\%$	5
学生满意度			$\geq 90\%$	5	

项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	246-中央高校改善基本办学条件专项-基础设施改造项目				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	中国石油大学（北京）本级		
项目资金 （万元）	年度资金总额：		394.25	执行率 分值(10)	
	其中：财政拨款		394.25		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	完成第三教学楼消防报警系统及校园消防联网系统更新改造，提升报警系统的稳定性和可靠性，大大降低人员伤亡概率和财产损失，改善消防安全总体防控形势				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	消防工程成本控制有效性	有效	20
	产出指标	数量指标	安防、消防、防雷设施、照明节能设施改造/新增设施数量	≥1000 台（套）	20
		质量指标	基础设施验收通过率	=100%	10
		时效指标	项目按期完成率	=100%	10
	效益指标	社会效益指标	改善师生学习工作生活条件	显著提升	10
		生态效益指标	节能降耗是否达标	是	10
	满意度指标	服务对象 满意度指标	教职工满意度	≥90%	5
学生满意度			≥90%	5	

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	246 高校招生就业保障与改革专项				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	中国石油大学（北京）本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	10.00			执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款	10.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>充分发挥就指委调研、咨询和指导职能，开展行业专场招聘会、建设实习见习基地等，促进校企之间供需对接、推进产学研深度融合、推进教育资源共享，促进行业大学生更高质量就业；开展行业就业形势分析，编撰 2024 年能源动力行业高校毕业生人才供需状况调研分析报告，为政府相关单位、行业企业招聘提供政策建议；加强工作研究，征选总结供需对接促进就业工作的典型经验和案例，为持续深化校企合作提供参考。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	建立行业就业信息库，发布专场招聘活动	≥ 2 场	10
			建立实习见习基地和就业创业服务平台	≥ 5 个	10
			建设行业专家库，就业创业指导资源共享	≥ 30 位	10
			编撰 2024 年能源动力行业高校毕业生人才供需状况调研报告	≥ 1 份	10
		质量指标	专场招聘活动用人单位及毕业生参与度高、效果好	良好	10
	效益指标	社会效益指标	为高校人才培养、政府就业政策制定、企业人才招聘等提供支持	提升	30
满意度指标	服务对象满意度指标	委员单位满意度	$\geq 90\%$	10	

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	中国石油大学（北京）本级国务院政府特殊津贴				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	中国石油大学（北京）本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	20.00			执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款	-			
	上年结转	-			
	其他资金	20.00			
年度 总体 目标	及时发放国务院政府特殊津贴，提高享受津贴人员工作积极性，推动教育领域高层次人才队伍建设，为教育事业发展和服务国家战略大局做出更大贡献。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	发放享受国务院政府特殊津贴人数	≤26 人	16
		质量指标	提高享受津贴人员工作积极性	有效提升	16
		时效指标	分类按月或一次性发放政府特殊津贴	按时发放	18
	效益指标	社会效益指标	推动教育领域高层次人才队伍高质量发展	效果明显	30
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	享受政府特殊津贴人员满意度	≥95%	10

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	246 中央高校基本科研业务费专项				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	中国石油大学（北京）本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			2,648.65	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			2,620.00	
	上年结转			28.65	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>1. 以提高自主创新能力和高层次人才培养能力为主要目标,重点支持青年教师和品学兼优且具有科研潜质的在校研究生在科研领域的自由探索和创新活动,保障每年资助青年教师数目不少于100人。2. 不断提高青年教师科研能力和水平,加强学科交叉项目研究,加快学校科学研究的国际化进程,从而提升学校的整体科研水平,保障2024-2026年获资助参加国际会议教师数量稳步增长。3. 支持人才培养,进一步培养研究生国际视野与开拓精神,支持大学生创新创业。保障2024-2026年大学生科技创新项目和创新活动获奖每年不低于10项。4. 按照中央专项资金使用要求,按时完成资金使用和项目建设进度,年末完成建设任务。及时满足教师科研需要,提升学校整体科研实力。每年经费执行率达到100%。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	支持前瞻导向及培育、创新平台项目数	≥ 5 项	5
			支持青年教师科研项目数	≥ 100 项	6
			支持学生科研、创新研究项目数	≥ 35 项	5
			支持学术活动、会议数量	≥ 20 场	6
			支持研究生国际交流	≥ 20 人次	5
			支持优秀青年团队建设数量	≥ 2 个	6
		质量指标	具有创新水平和实际贡献的论文数	≥ 160 篇	6
			大学生科技创新活动获奖数	≥ 5 项	5
			知识产权数及出版专著数量	≥ 45 项	6
	效益指标	社会效益指标	促进师资队伍可持续发展	显著增强	5
			科研团队科研创新能力	显著提升	5
			青年教师科研创新能力	显著提升	5

		提升中央高校自主创新能力和高层次人才培养能力	显著提升	5	
		在校优秀学生科研创新能力	显著增强	5	
		整体科研梯队层次建设	合理	5	
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	承担项目的青年教学科研人员满意度	$\geq 90\%$	5
			承担项目的学生满意度	$\geq 90\%$	5

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称		中国石油大学（北京）昌平区松园小区 1-4 号楼等 13 栋楼老旧小区综合整治项目			
主管部门及代码		[105]教育部	实施单位	中国石油大学（北京）本级	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	3,431.00		执行率 分值(10)
		其中:财政拨款	-		
		上年结转	-		
		其他资金	3,431.00		
年度总体目标	两年完成全部 13 栋楼的综合整治工作,充分改善居民生活环境,增强居民的幸福感和归属感。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	建设、改造、修缮面积(合计)	=42486.66 平方米	15
			建设、改造、修缮数量(合计)	=13 栋	15
		质量指标	项目竣工验收合格率	=100%	10
		时效指标	项目按期完成率	=100%	10
	效益指标	社会效益指标	提供良好履职基础,服务社会发展能力	有所提升	30
满意度指标	服务对象满意度指标	住户满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	246 高校思想政治工作专项经费				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	中国石油大学（北京）本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			43.00	执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款			43.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>“能源报国”科学家精神弘扬教育基地建设取得初步进展，平台载体进一步拓展，重要项目和难点问题取得突破，品牌活动的育人实效进一步突显，成果资源得到有效转化推广，成为石油红色文化和科学家精神的弘扬教育基地、爱国主义教育基地、思政课程教学实践基地、智慧党建思政基地、能源行业前沿科技的普及教育基地，知名度、吸引力和影响力进一步提升。</p> <p>目标 1: 推出一批具有示范效应的辅导员工作典型人物。坚持“树得起、立得稳、叫得响、推得开”的标准，按照“发现一批，培养一批，选树一批，储备一批”的工作思路，努力推出一批具有示范效应的辅导员典型人物。</p> <p>目标 2: 建成一支素质高、业务强的辅导员工作团队。高校辅导员名师工作室按照全员聘任制的办法，聚焦辅导员履职尽责、成长发展需要，面向全国吸纳更多优秀辅导员加入工作室建设，深化拓展工作室建设成效。</p> <p>目标 3: 推出一批具有较强针对性与实效性的工作指南、案例和视频。工作室以“习近平新时代中国特色社会主义思想”为指导，积极探索新时代就业和网络育人工作的新特点、新规律、新方法和新途径，紧密联系工作实际，立足解决实际问题，推出一批有深度、有温度、有广度，既体现时代性，又把握规律性、富于创造性的工作指南、案例和视频。</p> <p>目标 4: 形成一批具有特色的就业与网络育人工作品牌。瞄准当前辅导员工作面临的实际问题，强化理论和实践创新，开展品牌化营造，依托百门院士、百名楷模，着力培育一批具有特色的就业与网络育人创新品牌项目，着力打造一批思想政治工作创新的“示范区”。</p> <p>目标 5: 建成一套旗帜鲜明的中国特色生涯规划体系。通过体系建设让同学们明确积极正向的价值追求，能够将个人理想与国家需要、经济社会发展相结合，准确认识目标职业在专业知识、通用素质、就业能力等方面的要求，科学分析个人现实情况与目标要求的差距，制定合理可行的计划，开展实习实践，将专业知识应用于成长实践，知行合一。也让辅导员能够为新时代的青年大学生提供科学的职业生涯规划 and 就业指导以及相关服务，到祖国最需要的地方建功立业。</p> <p>目标 6: 建好一个运转高效的辅导员工作协作平台。通过专业领动、资源互动、交流推动、共同驱动，实现全国辅导员共享、工商、共建，直面热点、重点、难点问题，形成全方位、多层次、高质量的辅导员成长共同体、育人智慧分享地。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	制作微视频	≥5 个	4
			制作画册	≥1 册	4

		举办展览	≥3 场	3	
		建设专题网站	≥1 个	3	
		举办网络公开课	≥5 场	3	
		举办蟒山讲坛	≥5 场	3	
		新增能源领域科技工作者事迹资料	≥10 人	4	
		新增特色馆藏	≥5 件	4	
		举办文化论坛等学术研讨活动	≥1 场	3	
		培养具有示范效应的辅导员工作典型人物	≥5 个	3	
		编写一部辅导员业务工作指南	≥1 册	3	
		编写辅导员工作案例	≥8 个	4	
		组织开展工作研讨会	≥2 次	4	
		质量指标	产出文化成果获省部级以上奖励	≥3 项	5
		效益指标	社会效益指标	提升学生的家国情怀、创新意识和能力	持续提升
提升在能源行业和高等教育领域影响	持续提升			7	
辅导员工作团队的素质和业务能力	提升			8	
学生职业生涯规划能力	显著提升			8	
满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	≥90%	5	
		学生满意度	≥90%	5	

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	246 教师工作专项				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	中国石油大学（北京）克拉玛依校区		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			605.00	执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款			605.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	通过招聘一定数量的高校退休教师参与校区建设工作，在解决校区数学、英语、物理、体育、计算机、经济、思想政治教育等专业师资紧缺困难的同时，通过退休教师的“传帮带”，发挥老教师们在教学、科研、专业建设等方面的丰富经验，有力促进校区青年教师的成长和队伍建设。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	退休教师承担课时量	≥15000 学时	20
			退休教师招聘数量	≥110 人	5
			指导青年教师人数	≥35 人	5
			参与或指导科研项目数量	≥20 个	10
		时效指标	项目按计划完成率	=100%	10
	效益指标	社会效益指标	师资队伍建设情况	有所提升	15
			校区人才培养质量	显著提升	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	≥90%	5
			学生满意度	≥90%	5

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	中国石油大学（北京）克拉玛依校区科研项目					
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	中国石油大学（北京）克拉玛依校区			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	3,329.43		执行率 分值(10)		
	其中:财政拨款	-				
	上年结转	-				
	其他资金	3,329.43				
年度总体目标	1. 以提升我国石油天然气和煤层气产业自主创新和开发能力,为国家油气需求提供可靠保障为目标,突破油气、煤层气等勘探开发关键技术,整体提升我国石油天然气和煤层气产业自主创新和开发能力。在相关领域出版专著 3-5 部,发表高水平学术论文 100 篇以上,年度获批高级别科研项目 4 项以上,申请或授权发明专利大于等于 12 项,主办或承办学术会议 1 次/年以上。2. 加强学科建设,加强科研团队建设,提升学校整体科研实力。服务教师科研方面的满意度达到 90%及以上。3. 实现显著的社会效益,为国家经济社会发展提供助力。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)	
	产出指标	数量指标	出版专著	≥3 部	5	
			申请或授权发明专利	≥12 项	5	
			主办或承办学术会议	≥1 次	5	
		质量指标	发表论文达到较高学术水平	≥50 篇	5	
			验收合格率	≥100%	5	
			获得省部级科技奖励	≥2 项	10	
			发表高水平学术论文	≥100 篇	5	
		社会效益指标	社会效益指标	获得高级别科研项目	≥4 项	5
				项目按计划完成率	=100%	5
				引导项目负责人合理合规使用经费、避免经费滥用、促进学术诚信	有效	10
	效益指标	社会效益指标	提升区域石油天然气及新能源产业的创新和开发能力	有效	10	
			支持科研梯队建设情况	显著	10	
			教师满意度	≥90%	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	≥90%	10		

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	246 油气资源与工程全国重点实验室基本科研				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	中国石油大学（北京）本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	400.00		执行率 分值(10)	
	其中: 财政拨款	400.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>服务国家油气安全和双碳目标重大战略需求，开展重大基础理论研究和关键技术攻关，成为引领我国油气勘探开发领域基础理论创新、核心技术研发、科技成果转化、高层次人才培养和国际交流的主要基地，为国家能源安全和可持续发展做出重要贡献。围绕实验室主要任务和开展持续深入的系统性研究和探索性自主选题研究。设立十几项的自主研究课题，在实验室重点支持的研究方向上取得科技进展和突破。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	新增、升级改造设备及家具	≥6 个	8
			各类获奖	≥5 次	8
			设立自主课题	≥10 个	8
			支持学术活动、会议数量	≥3 场	8
		质量指标	发表高水平学术论文数	≥120 篇	9
			获授权发明专利数	≥30 项	9
	效益指标	社会效益指标	提升在油气能源领域影响力	显著	15
			扩展理论前沿，发现国家重大需求	显著	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	≥90%	5
学生满意度			≥90%	5	

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	246 油气资源与工程全国重点实验室开放运行				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	中国石油大学（北京）本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	500.00		执行率 分值(10)	
	其中: 财政拨款	500.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标 1: 油气资源与工程全国重点实验室围绕国家能源安全与双碳战略重大需求, 聚焦非常规油气资源与工程应用基础研究, 突破油气富集机理与精准探测、开采机理与立体开发等重大科技问题, 攻关智能钻完井与探测、体积压裂、地质工程一体化立体开发等技术, 研发核心技术装置和智能工程软件, 构建国家战略科技力量, 推动我国非常规油气理论与技术国际领先。计划从非常规油气富集机理与资源分布预测、“井-地-体”智能油气探测方法与装置、复杂结构井工厂智能钻完井理论与技术、地质-工程一体化立体开发理论与技术等四个方面开展研究。目标 2: 依托“地质资源与地质工程”和“石油与天然气工程”两个双一流学科的优势, 整合学校勘探开发领域优势平台和研究团队, 聚焦我国非常规油气富集机理与精准探测和开采机理与立体开发两个关键科技问题, 提出“地质-工程一体化绿色智能高效开发”新理念, 加速推进实验室重组工作, 构建完善的国家重点实验室运行管理和支撑体系。目标 3: 满足实验室科研平台的科研需求, 保证正常运转, 完善实验平台建设, 重点开展非常规油气资源与工程等方向攻关, 掌握非常规油气富集机理与分布预测方法, 突破智能钻完井与探测、地质工程一体化立体开发等技术, 研发油气智能工程软件、水平井优快钻与体积压裂技术装置。目标 4: 满足实验室科研平台的科研需求, 保障实验室的基础设施的日常运行维护、对外开放等, 包括设立访问学者与开放课题基金, 规范实验室管理制度, 公共仪器设备、设施运行维护, 公用试剂、耗材购置, 日常管理, 对外交流与合作等。保证实验室正常运转。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	仪器设备采购节约率	≥2%	10
			成本控制有效性	有效	10
	产出指标	数量指标	新增、升级改造设备及家具	≥6 个	5
			新增或升级改造实验室数量	≥2 个	5
			设立开放课题	≥10 项	10
			支持学术活动、会议数量	≥2 次	10
		质量指标	设备验收通过率	≥90%	5
			房屋改造验收合格率	≥90%	5
	效益指标	社会效益指标	教师科研创新能力	显著	10

		提升国家重点实验室平台科研创新能力	显著	10
满意度 指标	服务对象 满意度指标	教师满意度	$\geq 90\%$	5
		学生满意度	$\geq 90\%$	5